Index of Claims

App	licatio	n/Contro	ol No

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/672,177

Examiner

Art Unit

LEZDEY ET AL.

Nancy T. Vogel

1636

Rejected Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

				_														•				_
Clai	Claim Date							]	Claim				Date									
Final	<u>=</u>	9										Final	Original									
-	1	ルル	┢	$\vdash$	┝	-			H	-	ł		51	Н				-		-	-	H
$\vdash$	2	1	-	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$	┝	-		1		52	Н						_		H
	3	H	$\vdash$		$\vdash$		-	Н		_	1		53	H			-	一	$\vdash$		_	T
	4	П	t	T .	_		T				1		54					Г				Γ
	5	Ħ	T								1		55						Г			Γ
	6	T									]		56									
	7	Π									]		57									
	8										]		58						L.			L
	9	Ц		<u> </u>			_		L_	_			59				L	<u> </u>			<u> </u>	L
ļ	10_	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	1		60				_	ļ		<u> </u>	ļ	L
	11	4	4_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.			61				_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	12	Ü	1	<b> </b>	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>		ļ		62		-		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	┞
-	13	L	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	_		-	4		63	_					H	<u> </u>	-	H
	14	-	-	$\vdash$	├-		-	┝		H	┨	<u> </u>	64 65				-		⊢	-	-	⊦
H . H	15 16	⊢		$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$	_		1	<u> </u>	66	-			┢	⊢	├─	_		╁
-+	17	⊢	$\vdash$	├	⊢	-	-			-	┨		67	├	-	_	⊢	-	┢	-	-	H
$\vdash$	18	⊢	╁╾	┢	-	├-	$\vdash$	┝	-		1	<del> </del>	68	-			-	-	┢	-		H
+	19	-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	├	1		69		-		$\vdash$	┢	-	H	┢	t
-	20	-	+	$\vdash$	┪		$\vdash$				1	-	70	-			-	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	t
-	21		T		$\vdash$		$\vdash$				1		71	T	$\vdash$		-					T
<b></b>	22	-	╁		一	┢	$\vdash$	$\vdash$			1		72					1				T
	23		T	-	Т					П	1		73		_		$\vdash$				$\vdash$	T
	24		Τ							Г	1		74									Γ
	25										]		75									
	26										]		76	L				L	_	L		L
	27	L	L	_				<u> </u>	L				77	_				_	<u> </u>	L_		Ļ
	28	L	Ļ	_			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	1		78	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_		L
	29	L	┸	ļ			_	<u> </u>		<u> </u>	-		79	ļ	<u> </u>			ļ.,	<u> </u>	_	_	╀
	30		┞	↓_	L.	_	_		_	<u> </u>	-		80	<u> </u>	ļ			ļ	<u> </u>	1		╀
	31	⊢	╄	├-	┝	├-		├	-	├	-		81	-	_			$\vdash$	-	┝	-	╀
-	32	_	+	-	⊢	⊢	⊢	-	⊢	├-	1		82 83	⊢	-		⊢	-	-	_	-	╁
	33 34	├	+	╀	├	├	$\vdash$	⊢	⊢	├-	┨		84	┢			-	┢	├	-	-	╁
-	35	$\vdash$	+	╁	<del> </del>	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1	<del> </del>	85	<del>                                     </del>	<del> </del>		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	36	$\vdash$	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	<b>-</b>	86	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	t	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	t
	37	$\vdash$	+	1	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1		87	<u> </u>	Т	Н	<u> </u>	t	t	<del>                                     </del>	Τ	t
	38	T	T	$t^-$	$\vdash$	T	t	Ι		T	1		88	<u>†                                      </u>	Г	Т	Т	<b>†</b>	T		Г	T
	39	T	$\top$	1						Π	1		89		Г	Г						Τ
	40	Γ	1								]		90									Γ
	41		Ι								]		91									I
	42										]		92									Γ
	43							匚	匚		1		93	匚				L	$\perp$		$oxedsymbol{oxed}$	L
	44			$\Box$	Ĺ	oxdot			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		1		94	$\perp$		$oxed{oxed}$	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	45	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ļ	_	$oxed{\Box}$	L	1		95	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ـــ	lacksquare	_	ļ
	46	L	1	$\perp$	1	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	1		96	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	┞	<u> </u>	ـ	1
	47	L	1_	1	<del> </del> _	<b>L</b>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1	<u> </u>	97	ـــ		<u> </u>	┡	↓_	1	ļ	├-	$\downarrow$
$\vdash$	48	L	╀	$\vdash$	↓_	$\vdash$	├_	<u> </u>	-	$\perp$	4	<u> </u>	98	1	-	_	$\vdash$		$\vdash$	├	┝	+
	49	$\vdash$	4	ـ	ــــ	1_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	99		-	-	1	╀	-	⊢	$\vdash$	+
	50	1_	Т	<u> </u>	L,	<u> </u>	l	<u>L</u>	Ц.	<u>L</u>	J	L	100	1	L		<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>∟</u>	Ц_		1.

		$\overline{}$	$\overline{}$	_	_	, ,					
	Final	Original									
	-		$\dashv$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	Ш	Н	
-		51			$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	$\vdash$	_
ļ		52 53	_	Ш	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	Щ	Щ	$\vdash \vdash$	_
١		23		Ш	Щ	Щ	Щ	Щ.	Ш	$\sqcup$	<u> </u>
ļ		54		Ш	Щ	Ш	Ш	Ш	<u></u> _	Ш	
		55		لبا	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш	Ш		╙	
	7	56	_1	آب	oxdot	آليا	LĪ	╚		[]	Ĺ
		57		آليا	oxdot	LĪ	LĨ	<u> </u>			Ĺ
1		58	ַד				LT	╚	ַ_ヿ		L
		58 59	╗								_
		60	$\Box$				$\Box$	П			
	<del>-  </del>	61		П	Г	П			П	П	
		62	$\dashv$		Г	П	П		П	$\sqcap$	
		63		П	_	П	$\Box$		Н	Н	
		64	$\vdash$	Н	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	Н	H	$\vdash$	
	$\vdash$	65	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	
		60		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-
ļ	<b></b>	66		-	$\vdash$	H	<del> </del>	$\vdash$	-		$\vdash$
ļ	<b></b>	67		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Ь	$\vdash \vdash$	<u> </u>
		68	ш	<u> </u>	<u> </u>	igspace	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш	<u> </u>
ļ	لــــا	69		<u> </u>	<u> </u>	L	$\vdash$	$\vdash$	igspace	oxdot	<u> </u>
		70	لــا	ـَــا	Ĺ	oxdot	oxdot	oxdot	لًــا	لـــا	َــا
		71		Ĺ	Ĺ	Ĺ	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	lacksquare	L	u	Ĺ
		72	֡֡֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֜֞֡֞֞֜֞֡֜֞֡֞֡֩֞֜֡֡֡֞֡	L	$L^{-}$	Ľ	L	$L^{-}$	$L^{-}$		L
		72 73			$\Box$						L
		74			[	[	[	$\Box$			
		75		Γ		Г	Г	Γ	Г		
		76	П	Г			Г	Γ	Г		
ļ		77				П	T	Π	Γ		
ļ		77 78		Г				_	Г		Г
		79		Г		<u> </u>	<del>                                     </del>		Π		Г
		80		$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н			H
	$\vdash$	80 81	H	<del> </del>	1	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
		90	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-
		82 83	H	-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-
	$\vdash$	83	$\vdash$	-		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-
		84	<b>-</b>	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-
	LI	85	<u> </u>	$\vdash$	-	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-
	<b> </b>	86 87	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<del> </del>	₩	<u> </u>	<b> </b>	Ш	<u> </u>
		87	Ш	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> -	<b> </b>	<b> </b>
	[]	88	لَــا	Ľ	Ĺ	<u> </u>	بــا	Ľ	L	آـــا	Ĺ
	<u>_</u> ]	89	آـــا	Ĺ	Ĺ	L	oxdot	L	L	آبها	Ĺ
	$\Box$	90	آليا	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$\perp$	$\perp$	آـــــا	Ĺ
		91	$\Box$	Ĺ	L	Ĺ	$L^{-}$	Ľ	L	Ĺ	Ĺ
		92	L	Ĺ	$L^-$	L	$\Box$	$L^-$	L	$L^-$	Ĺ
		93			Γ			Γ			$\Gamma$
		94		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ			Γ
	Γ	95			Τ	T	Г	Π	Γ	Γ	Π
		96		Π			Т	Τ		<u> </u>	Г
		97		1	T	$\vdash$	1	T	<u> </u>	<u> </u>	T
		98		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	†	T	<u> </u>	$\vdash$
	$\vdash$	99		+-	$\vdash$	-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	$\vdash$	100	├	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	+
	1 1										

Cla	aim	Date										
Final	Original		1									
	101											
	102 103											
	103											
	104 105											
	105											
_	106		_						-			
	107	-	$\dashv$		_			_	-			
	108 109	$\vdash$	-	-			_	_	-	$\dashv$		
-	110	$\vdash$	-			-	_			$\dashv$		
	110 111	H	$\dashv$		_				Н	$\dashv$		
	112	H	$\dashv$						H	$\dashv$		
	113	Н	$\dashv$	_					Н	$\dashv$		
	113 114 115	Н							$\neg$	$\dashv$		
	115											
	116 117											
	117											
	118											
	119									$\Box$		
	120									$\square$		
	121											
	122				_					Щ		
	123							_	_	щ		
	124	-					_	_	_	-		
├	125	H						-	-	$\dashv$		
	127	-				_				$\vdash$		
	121 122 123 124 125 126 127 128									$\Box$		
	129											
	129 130					Г						
	131											
	132 133											
	133					L			$oxed{oxed}$	Щ		
	134				_	_	_		_	Ш		
<u> </u>	135	_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
<u> </u>	136 137	<del> </del>			┝	-	⊢	-	<u> </u>	Н		
<u> </u>	137	-		-	┝		⊢	┝	├─	-		
<del></del>	138 139	┢	-	$\vdash$	┢	┝	$\vdash$	<u> </u>	-	-		
<del></del>	140	-		-	-	-	┢	┢	-	Н		
	141	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		┢	$\vdash$	$\vdash$	Н		
···	142	T		_	Г							
	143											
	144											
	145											
	146											
	147								<u> </u>			
	148	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ		
	149	┞-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
L	150	<u> </u>		L		L	L.	L	L			